

OMB ROZŁĄCZNIK WNĘTRZOWY

Typ rozłącznika	Napięcie znamionowe	Wykonanie	Wyposażenie w podstawę bezpiecznikową	Wyposażenie w noże uziemiające	Podziałka międzybiegunowa	Izolatory reaktancyjne	Strona i rodzaj napędu	Łącznik pomocniczy
OMB	-24	/T	/BD	/UD	/275	/R	/LO	/LK1
OM – rozłącznik wewnętrzny	12kV	T – wersja tylna bez oznaczenia – wykonanie standardowe	BD – podstawa bezpiecznikowa dolna	UD – uziemnik dolny	125mm (z przegrodami)	R – izolatory reaktancyjne dolne	LO – lewy obrotowy	LK1 – zabudowany na wale rozłącznika
OMB – rozłącznik wewnętrzny z podstawą bezpiecznikową	24kV		BG – podstawa bezpiecznikowa górna	UG – uziemnik górny	185mm	bez oznaczenia – brak izolatorów reaktancyjnych	PO – prawy obrotowy	LK2 – zabudowany na wale rozłącznika i uziemnika
			bez oznaczenia – brak podstawy bezpiecznikowej	UDS – uziemnik szybki dolny	160mm (z przegrodami)		LP – lewy posuwisty	bez oznaczenia – brak łączników
				UD/UG – uziemnik dolny i górny	275mm		PP – prawy posuwisty	
				bez oznaczenia – brak uziemnika				

Przykład: OM-24/UD/275/R/LO/LK1

Rozłącznik wewnętrzny 24kV z uziemnikiem dolnym, podziałka międzybiegunowa 275mm, izolatory reaktancyjne dolne, przystosowany do napędu obrotowego po lewej stronie. Wyposażony w łącznik pomocniczy zabudowany na wale rozłącznika.

Przykład: OMB-24/BD/UD/275/LO

Rozłącznik wewnętrzny 24kV, wyposażony w podstawę bezpiecznikową dolną z uziemnikiem, podziałka międzybiegunowa 275mm. Przystosowany do napędu obrotowego po lewej stronie.